 	Clai	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/661,983	WILDER ET AL.
Examiner	Art Unit

3714

J.	Rejected	_	(Th
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Christian E. Rendón

Cla	ıim '					Date	•	-	_			Cla	aim				[ate	-					Cli	a
Final	Original	10/20/06										Final	Original											Final	
	1	7		Ш						Ш			51 52	Ш		_	_	_		_	_	_	ŀ		Ļ
	2	7						_	<u> </u>	Ш			52				•			_		_			Ļ
	3	7		Ш		_		_	<u> </u>	<u> </u>			53			\dashv	_	_							ļ
	4	7	_	Ш	_	\vdash	_		<u> </u>	\vdash			54	Н			_		_	-	\dashv	\dashv	ŀ		ł
	5	1	\vdash	ļ.		_		_	_	\vdash			55 56	Н			_		\dashv	\dashv	\dashv		-		ŀ
	6	77	<u> </u>	\vdash			—	-	⊢	Н			57	H					\dashv	\dashv	-	\dashv			ł
	7 8	7		Н	_			⊢	-	H			58	Н		-			-1	\dashv		ᅱ	ł		ł
	9	1	-		_				\vdash	-			50	Н	-	\dashv	_	_	\vdash	\dashv		ᅥ	- 1		ŀ
	10	1	<u> </u>		_	_		-	-	-			59 60			_		_	\vdash	\dashv		\dashv			t
_	11	1		_	-			┢	-	Н			61					_				ᅥ			t
	12	V	-				\vdash	-	-				62		Ħ						\neg	ᅦ	Ì		t
	12 13	1	\vdash	H	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	-			63	П							\Box	\neg			t
	14	1	Н	┢			\vdash	\vdash					64										- 1		İ
	15	1											65				-								T
	15 16	V				Г		Г					66												
	17	1											67												I
	18	1							-				68												
	19	1											69												l
	20	1											70	<u> </u>											ļ
	20 21 22	1											71												Į.
	22	٧	乚		<u> </u>	L	L	<u> </u>	L				72	_	Ш										ļ
	23	٧	L			<u>L</u> .			<u> </u>				73		Ш										ļ
	24	1	<u> </u>						L	L	li		74		Ш							_			ļ
	25	1			<u> </u>			<u> </u>	L	L			75	_					lacksquare			_			ļ
	26 27	1	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	⊢			76	_					\vdash	_		_			ł
	27	1	<u> </u>	<u> </u>	 _		ļ	┡	<u> </u>	⊢			77	L		_		_	\vdash						╀
	28	1	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢			78 79	-		_		_	<u> </u>			\dashv			ł
	29	1	 	├	┝	-	 	⊢	├	-			80	 				-	H	\vdash	-	\vdash			ł
	30 31	1	 	┝		⊢		├	┢	 —			91	\vdash	-	_		-	\vdash		_	\vdash			t
	32	1	├	-	-	⊢	┢	├		╁	1		81 82		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			Н			t
	33	۲	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	╁┈	\vdash			83	一				\vdash				-			t
	34	┢	┢	-		-		┪	\vdash	┢	1		84	1	-			-	\vdash	Н					t
	34 35	┢	Ι	_		_	\vdash	 	\vdash	H	1		85	-		_		_			_	Т			t
	36	T	┢	_	-		T	<u> </u>	\vdash	厂	1		86	T				<u> </u>							t
_	37		\vdash		1			T	Т		ĺ		87						Π						İ
	38			Г			Г		Τ		1		88	Г											I
	39	Г					Г	Π			1		89												I
	40	Π				Π							90												I
	41												91						L						1
	42												92	$oxedsymbol{oxed}$		L									l
	43						\Box						93	\vdash			_	L	L_		L_			<u> </u>	1
	44	Ĺ		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{}$	_	<u> </u>	_	_	1		94	<u> </u>		<u> </u>		L_	ļ.	L	<u> </u>			<u> </u>	1
	45	lacksquare	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	4
	46	Ļ	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	oxdapsilon	<u> </u>	ļ	1	<u> </u>	96	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	L.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	4
	47	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	┞-	<u> </u>	\vdash	ļ	_	1	<u> </u>	97	├	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ĺ	<u> </u>	4
	48	\vdash	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-		⊢	ł	ļ	98	-	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	 	├-	\vdash	l	<u> </u>	7
	49	_	\vdash	 	 	├	⊢	-	\vdash	⊢	ł		99	├-		\vdash	-	-	├	-	\vdash		ĺ		1
	50		乚	<u>L</u>	<u></u>		L.	L		1	J		100	Ц	L_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		j		1

Cla	aim					ate				
a	Original						ŀ			ı
Final	rig									
_	0									
	101									\dashv
	101 102									\exists
	103	H		_	_		\vdash		-	\dashv
	104	Н				-	\neg	_	\equiv	\dashv
	105	Н		_		\vdash				\dashv
	106	-			_			_		\dashv
	107	Н	_	_				_		
	108									\dashv
	100	H				-	-	_		
	109 110 111	-								\dashv
	111	_			-				H	\dashv
	112		_	-		\vdash	Н		\vdash	\vdash
	113	-			\vdash	\vdash	Н			$\vdash \vdash$
	114	\vdash	\vdash	\vdash			Н		-	$\vdash \vdash$
	112 113 114 115	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		_	\vdash	\vdash
	116	\vdash	_	H	\vdash		H	_	-	\vdash
	117					H	H		\vdash	\dashv
	117 118	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	\vdash
	119	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	120			H	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash
	120 121	H		\vdash	-	-	├	-	├─	-
	122	-		_	-	⊢	-	_	-	-
	122	┝	_	_	\vdash	├	-	_		
	124	├		\vdash	-	┝		_	-	Н
	123 124 125 126 127	┢一	-	┝		\vdash	-	_	┢	
	126	-	┢	┢	\vdash	┢		_	-	\vdash
	127	-	┢	\vdash	-	\vdash		-	┢	Н
	128	-	\vdash	 		-	\vdash		_	Н
	129	-		一	-		\vdash	\vdash	┪	Н
	128 129 130	\vdash	-	\vdash			_	\vdash	_	Н
_	131	-	\vdash				_	_	\vdash	Н
	131 132	 		\vdash			_	Г	Г	
	133		i	<u> </u>	1	t			 	П
	134		_	Г	T	<u> </u>	Г	Г		П
	135	Т	<u> </u>	<u> </u>	Г		Г			П
	136	 	T	1	Г	<u> </u>	Г			П
	137	Г	\vdash	Г		Ι-				П
	138	T	T		1	1			Г	П
	139	Г	\vdash	Т	<u> </u>	Ι-		1		П
	139 140	T				厂				П
	141	T		I^-					\vdash	
	142	t	1	Г		1	Г	1	Π	
	143			Г	-		Γ		Γ	
	144	\vdash		1		Π	Γ	Ι_	Г	
	145	Т		1	Т	Г				
_	146				Π	Г	П	Π	Γ	П
	147	\vdash	T -	Г				Γ	Π	Π
	148			1						
	149	T	_						Γ	П
	150		Π		Ī	Ī		Γ	Γ	Г
			_		•	•	_		•	